PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-018121

(43) Date of publication of application: 22.01.2002

(51)Int.CI.

A63F 13/00

(21)Application number: 2000-210789

(71)Applicant: TAITO CORP

(22)Date of filing:

12.07.2000

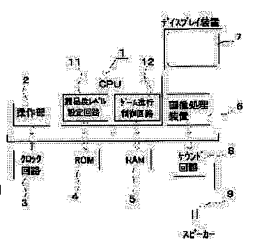
(72)Inventor: SAKO HIROYUKI

(54) VIDEO GAME MACHINE CAPABLE OF SELECTING DIFFICULTY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a video game machine with which a beginner, an expert and anyone can fully enjoy a game and can try their skills by switching the difficulty level to the one higher than their technique to play the game.

SOLUTION: In this video game machine for playing the game with an enemy side character automatically displayed corresponding to a predetermined computer program as an opponent, a difficulty level setting circuit (11) for changing the attack characteristics of the enemy side character in response to a selecting operation by a player is provided. The attack characteristics of the enemy side character are changed by changing at least one of the moving speed, moving route, appearing number, appearing frequency and destroying power of the enemy side character on a display screen.



BEST AVAILABLE COPY

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-18121

(P2002-18121A)

(43)公開日 平成14年1月22日(2002.1.22)

(51) Int.Cl.⁷
A 6 3 F 13/00

酸別記号

FI A63F 13/00 テーマコード(参考) 2 C 0 0 l

Р

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21) 出願番号

特廢2000-210789(P2000-210789)

(22) 出顧日

平成12年7月12日(2000.7.12)

(71)出顧人 000132840

株式会社タイトー

東京都千代田区平河町2丁目5番3号 夕

イトービルディング

(72)発明者 酒匂 弘幸

東京都千代田区平河町二丁目5番3号 株

式会社タイトー内

(74)代理人 100075247

弁理士 战上 正太郎

Fターム(参考) 20001 AA00 AA09 BB00 BB08 BC00

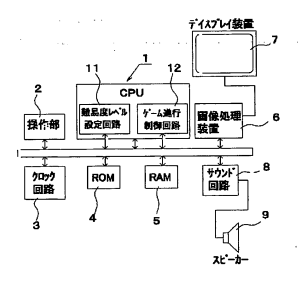
BC03 BC10 CB01 CC02

(54) [発明の名称] 難易度が選択できるビデオゲーム機

(57)【要約】

【課題】初心者から上級者までゲームを存分に楽しむことができ、また、自分の技量以上の難易度レベルに切り替えてゲームを行うことにより、腕試しを行うことも可能なビデオゲーム機を提供する。

【解決手段】予め定められたコンピュータープログラムに従い自動的に表示される敵側キャラクターを相手としてゲームを行うビデオゲーム機において、プレイヤーの選択操作に応動して、敵側キャラクターの攻撃特性を変化させる難易度レベル設定回路(11)を設けたことを特徴とする。敵側キャラクターの攻撃特性の変化は、ディスプレイ画面上での敵側キャラクターの移動速度、移動経路、出現個数、出現頻度、破壊力の少なくとも一つを変更することにより行われる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】予め定められたコンピュータープログラムに従い自動的に表示される敵側キャラクターを相手としてゲームを行うビデオゲーム機において、プレイヤーの選択操作に応動して、敵側キャラクターの攻撃特性を変化させる難易度レベル設定回路(11)を設けたことを特徴とする難易度が選択できるビデオゲーム機。

【請求項2】敵側キャラクターの攻撃特性の変化が、ディスプレイ画面上での敵側キャラクターの移動速度、移動経路、出現個数、出現頻度、破壊力の少なくとも一つの変更により行われる請求項1に記載の難易度が選択できるビデオゲーム機。

【請求項3】敵側キャラクターの攻撃特性を、プレイヤー側キャラクターとの位置関係により変更するよう構成した請求項1又は2に記載の難易度が選択できるビデオゲーム機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビデオゲーム機に 関し、特に、予め定められたコンピュータープログラム に従って自動的に表示される敵側キャラクターを相手と してゲームを行うタイプのビデオゲーム機の改良に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種のビデオゲーム機では、敵 側キャラクターの攻撃特性が一定であるため、真にゲー ムを楽しむことができるのは、特定の技量のプレイヤー に限られるという問題点があった。即ち、例えばドライ ビングゲーム機の場合、ディスプレイ画面上に現れる敵 車や障害物を避けながら自車を運転し、与えられた一定 時間内での走行距離を競うものが一般的であるが、敵車 の速度や出現個数、出現頻度等(これらの要素によって ゲームの難易度が実質的に決定される。)は一定である のが普通であった。また、可変であったとしても、それ はゲーム機設置者側のオペレーターが難易度の設定を行 うために可変とされているだけで、プレイヤーが任意に 設定し直すことは不可能であった。そのため、高度な技 量を有する上級プレイヤーにとっては物足りなく感じら れる反面、初心者にとっては難しすぎる結果となり、様 々なプレイヤーのニーズに応えることが困難で、結果的 に顧客吸引力の低下をもたらしていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記問題点を解決するためなされたものであり、その目的とするところは、プレイヤーが自己の技量に応じてゲームの難易度を選択可能とすることにより、初心者から上級者までゲームを存分に楽しむことができ、或いはまた、自分の技量以上もしくはそれ以下の難易度レベルに適宜切り替えてゲームを行うことにより、腕試しを行うことも可能なビデオゲーム機を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記の目的は、予め定められたコンピュータープログラムに従い自動的に表示される敵側キャラクターを相手としてゲームを行うビデオゲーム機において、プレイヤーの選択操作に応動して、敵側キャラクターの攻撃特性を変化させる難易度レベル設定回路を設けたことを特徴とする難易度が選択できるビデオゲーム機によって達成できる。敵側キャラクターの攻撃特性の変化は、例えば、ディスプレイ画面上での敵側キャラクターの移動速度、移動経路、出現個数、出現頻度、破壊力の少なくとも一つを変更することによって好適に実行できる。また、敵側キャラクターの攻撃特性を、プレイヤー側キャラクターとの位置関係により変更するよう構成することも推奨される。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しつ、本発明を 具体的に説明する。図1は、本発明に係るビデオゲーム 機の回路構成の一実施例を示すブロック図、図2は、ゲ ームの難易度レベルを設定する際のディスプレイ画面の 表示状態の一例を示す説明図である。

【0006】図1中、1はビデオゲーム機全体を統括制 御するCPUであり、本発明において必要な難易度レベ ルの設定や、設定された難易度レベル下でのゲームの進 行も、このCPU1において所定のプログラムに従って 実行されるものであるから、これらの作動部分を、それ ぞれ難易度レベル設定回路11及びゲーム進行制御回路 12として示す。2は操作部であり、ドライビングゲー ムの場合、ハンドルやアクセル、ブレーキ、クラッチレ バー等々から成り、その操作信号がI/Oポート(図示 では省略)を介してCPU1にもたらされるようになっ ている。3は、ゲーム開始からゲームオーバーまでの時 間管理や、ゲーム進行上必要なその他の時間管理等を行 うために必要なクロックパルスを発振するクロック回路 である。4は、ゲームに必要なすべてのデータを記録し たROMであり、ビデオゲームに必要なゲーム進行のた めのプログラムや画像データ、音声データ等が記録され ている。5は、CPU1の作動に必要なデータの授受を 行なうRAMである。6は、ROM4に記録された画像 データをもとにCPU1から指定されたゲーム画面の映 像を編成する画像処理装置である。7は、ゲーム画面の 表示を行なうディスプレイ装置であり、8は、効果音や プレイヤーへの音声指示信号をアナログ変換し増幅する サウンド回路、9はスピーカーである。

【0007】以下、図2を併せて参照しつ。、ドライビングゲームを例にとって、プレイヤーによる難易度レベルの設定操作について説明する。プレイヤーがゲーム機に料金を投入すると、ゲーム機の作動がスタートし、ディスプレイ装置7の画面上に図2に示すような表示が行われる。ここでプレイヤーはゲーム機の指示に従って、自分の技量等に応じた幾つかの選択を行う。即ち、70

BEST AVAILABLE COPY

(3) 開2002-18121 (P2002-18121A)

aはコースの選択を行うときの表示部であり、予め用意 された上級、中級、初級のうちから望みのものを選択し たり、或いはまた、都会の道路での運転、カーレース場 での運転、高速道路での運転などを適宜選択できるよう になっている。それらの選択は、ゲーム機の操作パネル に設けられた押しボタンその他の手段を用いて行う。7 0 bはゲームモードの選択のための表示部であり、一人 のプレイヤーが、コンピュータープログラムに従って自 動的に表示されるコンピューターカー(com、ca r、即ち、敵車)を相手としてゲームを行う通常のゲー ムモードと、2台以上並べたゲーム機を用いて複数のプ レイヤーが同時にゲームを行い、それぞれが運転する車 で互いに競争を行うモードとの選択、切替えが可能なよ うになっている。本発明は、前者のコンピューターカー を相手としてゲームを行う場合に適用されるものである から、ここでは、上記通常のゲームモードを選択したも のとして説明する。

【0008】70cで示す画面上の「Com.car 1evel」という表示が、敵車の攻撃特性を変更することによりゲームの難易度レベルを選択決定する部分であり、*マークの数を増減することによって難易度を5段階に変更できるようになっている。プレイヤーは、操作部2に設けた押しボタン等を利用して、自分の技量等に応じて所望の難易度レベルを選択し、設定する。その選択操作の入力信号は、難易度レベル設定回路11にもたらされ、プレイヤーの希望する難易度レベルに設定が行われる。なお、図示した実施例では、ディスプレイ画面の一部分に敵車の攻撃レベルの設定領域を設けたが、独立した画面を設けて敵車の攻撃レベルの選択、設定を行わせるようにしてもよい。

【0009】而して、難易度レベルの高低は、ドライビングゲームの場合、敵車の攻撃特性、例えば、移動速度、移動経路、出現個数、出現頻度等によって定まる。即ち、自車に向かって進行して来る敵車の移動速度が速いほど難易度が高く、移動経路が直線ではなく蛇行しているほど難易度が高い。また、敵車の出現個数が多いほど、即ち、敵車が同時に多数進行して来るほど難易度が高く、同様に、出現頻度が高いほど難易度が高い。なお、敵側キャラクターの攻撃特性を、自車(プレイヤー側キャラクター)との位置関係により変更するよう構成することが推奨される。

【0010】また、戦争ゲームの場合においても、戦闘

機やミサイル、魚雷等の敵側キャラクターの攻撃特性、即ち、それらの移動速度、移動経路、出現個数、出現頻度や、更には、ミサイル等の破壊力の大小によってゲームの難易度が定まる。更にまた、ボクシングゲームであると、対戦相手の身動き(移動速度、移動経路)、パンチの繰出し数(出現個数、出現頻度)、パンチの強さ(破壊力)等々によってゲームの難易度が定まる。

【0011】本発明においては、敵側キャラクターの攻撃特性を決定する上記の如き各種要素を複数段階に分けたり、それら複数の要素を適宜組み合わせることによって、ゲームの難易度レベルを複数段階に分け、それらをプレイヤーが自由に選択、決定できるように構成するものである。

[0012]

【発明の効果】本発明は以上の如く構成されるから、本発明によるときは、プレイヤーが自分の技量に合わせて敵側キャラクターの攻撃特性を変更し、ゲームの難易度レベルを設定できるので、初心者から上級者まで幅広い客層のニーズに応えることができる。また、難易度レベルをかなり上げて挑戦することにより、プレイヤーの腕試しが手軽に行え、挑戦意欲を満足させることができる。

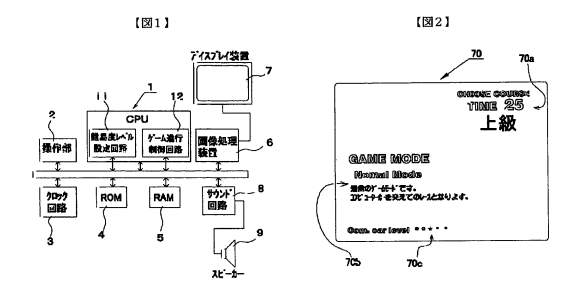
【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係るビデオゲーム機の回路構成の一 実施例を示すブロック図である。

【図2】 ゲームの難易度レベルを設定する際のディスプレイ画面の表示状態の一例を示す説明図である。

【符号の説明】

- 1 CPU
- 2 操作部
- 3 ロック回路
- 4 ROM
- 5 RAM
- 6 画像処理装置
- 7 ディスプレイ装置
- 8 サウンド回路
- 9 スピーカー
- 11 難易度レベル設定回路
- 12 ゲーム進行制御回路
- 70 ディスプレイ画面
- 70 c 難易度レベル設定領域



BEST AVAILABLE COPY